BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006673

A KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	1017 27 200	747 000073
ÎPK 7	A01N25/02 A01N25/04 A01N43, //(A01N43/653,43:54,43:26,37:50,25:04,25:02),(A01N37/50,43:26,25	25:04 25:02) (A01N43/54	37/50 43:26,37:50
Nach der I	nternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	: 04,25:02)	•
1	ERCHIERTE GEBIETE	Jassifikation und der IPK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	enter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym		·
IPK 7	A01N	ibole)	
}			
<u> - </u>		_	,
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Währand d	Or international and Dealer at Alexandra		,
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank		Suchbegriffe)
EPO-Ir	iternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Dat	a	· ;
ì	·	•	
j			·
ļ			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Dell. Anspilleli Mr.
Х	EP 0 032 025 A (AMEDICAN OVANIANT	D 00)	
^	EP 0 933 025 A (AMERICAN CYANAMI 4. August 1999 (1999-08-04)	D CO)	1-3,6,9,
l	Seite 2, Zeile 22 - Zeile 26		. 10
	Seite 2, Zeile 45 - Zeile 46	·	. •
	Seite 2, Zeile 57	·	
	Seite 3, Zeile 16		
	Seite 5, Zeile 30 - Zeile 40		
	Seite 6, Zeile 2		
	Seite 6, Zeile 6		
	Beispiele 1-14		
,			•
	•	-/	
	·		.*
		·	
			•
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : llichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v	nternationalen Anmeldedatum
aber m	dil als desonders dedeutsam anzusehen ist	All melaung nicht Kolkalen, sondern nur	711m Verständnis des des
E älteres [Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	der der ihr zugrundeliegenden
"L" Veräffen	tlichung, die geeignet ist einen Prioritäteanspruch auslichen en	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	ing, die beanspruchte Erfindung
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung helert werde.	emindenscher Tangken bernhend betrac	ntel werden
soli ode ausgefi	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätinkei	I bombond botmobios
O Veröffer	illichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung	welden. Weith die Veronennichting mit a	IDAF Adar makraraa aadaraa
'P' Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Ulichung, die vor dem internationalen, Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kalegorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n	aheliegend ist
dem be	anspruchten Phoritalsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	atentfamilie ist
Dalum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rect	erchenberichts
^	Navarday 000	·	
გ.	November 2004	24/11/2004	,
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Boyoltmáchtirtor Podľanach do	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lamers, W	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006673

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X	EP 0 281 810 A (AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN) 14. September 1988 (1988-09-14) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 28 Seite 3, Zeile 2 - Zeile 9 Seite 4, Zeile 4 Seite 4, Zeile 9 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 20 Seite 4, Zeile 27 Seite 4, Zeile 30	1-3,9,10
	Beispiele 2,12	
X	EP 0 655 197 A (BAYER AG) 31. Mai 1995 (1995-05-31) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 3 Seite 2, Zeile 41 - Seite 5, Zeile 32 Seite 10, Zeile 56 - Zeile 58 Seite 11, Zeile 2	1,4,9,10
x	WO 02/091828 A (ISP INVESTMENTS INC) 21. November 2002 (2002-11-21) Seite 2, Absätze 2,5 Seite 3, Zeile 18 Seite 7, Absatz 2	1,5,6,9, 10
X	US 5 597 840 A (MOORE CAROLYN E) 28. Januar 1997 (1997-01-28) Beispiel 6	1,9,10
X	US 5 731 264 A (IANNIELLO ROBERT M ET AL) 24. März 1998 (1998-03-24) Spalte 1, Zeile 27 - Spalte 2, Zeile 12 Tabelle 1	1,9,10
x	US 4 415 355 A (HALL THOMAS N ET AL) 15. November 1983 (1983-11-15) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 20 Tabelle 1	1,9,10
X	US 2003/083201 A1 (KOBAYASHI MAMORU) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Beispiel 3	1,9,10
x	WO 99/65301 A (GUSTAFSON LLC ; UNIROYAL CHEM CO INC (US)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Tabelle 1	1,9,10
x	EP 0 235 773 A (CELAMERCK GMBH & CO KG; ANDERSONS (US)) 9. September 1987 (1987-09-09) Seite 25; Beispiele C-35,C-26	1,9,10
x	EP 1 025 757 A (AMERICAN CYANAMID CO) 9. August 2000 (2000-08-09) Beispiele 4,5	1,9,10
	-/	

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006673

•	PCT/EP20	04/006673
C.(Fortsetz	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 023 837 A (AMERICAN CYANAMID CO) 2. August 2000 (2000-08-02)	1,4,9,10
	Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 11 Seite 7, Zeile 41 - Zeile 43 Seite 11 - Seite 12	
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US;	1-10
	S.DUTZMANN ET AL.: "HEC5725: a novel leaf-systemic strobilurin fungicide" XP002304441	
	gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 139:64766 Zusammenfassung	
	& BCPC CONFERENCE PESTS DISEASES, Bd. 1, 2002, Seiten 365-370,	
·		
:		

•	
	D
	M
	Ę
	9
	H
	Q
	0
	Z

ım Red eführte	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FP (933025	A	04-08-1999	AT	272313	7	15-08-2004
`			•	BR	9900060	A ˙	21-03-2000
				DE	69919046	D1	09-09-2004
				DK	933025	T3	06-09-2004
	•			EP	0933025	A1	04-08-1999
				JP ·	11269006		05-10-1999
	0281810	Α.	14-09-1988	DE	3706237	 A1	08-09-1988
_, ,	3201010	<i>'</i> '.	11 03 1300	ΑŪ	1346588		26-09-1988
				WO	8806406		07-09-1988
٠.				EP	0281810		14-09-1988
	 0655197	Α	31-05-1995	DE	4424065	A1	18-05-1995
LI	0033137	:	01 00 1000	AT		T	15-07-1998
	•			AU	674617	-	02-01-1997
				ΑU	7880794		01-06-1995
				BR	9404456		11-07-1995
			•	CN	1108044		13-09-1995
				DE	59406366		06-08-1998
				DK	655197		01-02-1999
				EP -	0655197		31-05-1995
	•	•		ES	2117748		16-08-1998
				GR	3027662		30-11-1998
				HU	71631		29-01-1996
				IL	111625	A .	30-10-1998
				JP	7187927	A	25-07-1995
	•			NZ	264906		28-10-1996
				RU	2155482		10-09-2000
				·US	5476845		19-12-1995
				ZA	9409053		20-07-1995
					9409055		
WO	02091828	Α	21-11-2002	US	6355675		12-03-2002
				EP.	1395115		10-03-2004
			·	WO	02091828	A1	21-11-2002
US	5597840	Α	28-01-1997	KEIN	E		
US	5731264	Α	24-03-1998	AU	4673897	Α	11-05-1998
55			— ·.	· WO	9816102	A1 ·	23-04-1998
US	4415355	Α	15-11-1983	KEIN	E		
us	2003083201	A1	01-05-2003	JP	2003128501	Α	08-05-2003
WO.	9965301	Α	23-12-1999	AT	258008	Ţ	15-02-2004
	• •			. AU	3776999	Α	05-01-2000
				CA	2335047		23-12-1999
				DE	69914327		26-02-2004
				DK	1087658		10-05-2004
	•			EP	1087658	A1	04-04-2001
				WO	9965301	A1	23-12-1999
EP	0235773	Α	09-09-1987	EP	0235773	A1	09-09-1987
EP	1025757	Α	09-08-2000	EP	1025757	A1	09-08-2000
	1023837		02-08-2000	EP	1023837	1 12	02-08-2000